29.10.2004

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

REC'D 2 3 DEC 2004
WIPO PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application: 2003年12月25日

出 願 番 号 Application Number: 特願2003-430198

[ST. 10/C]:

[JP2003-430198]

出 願 人
Applicant(s):

不二製油株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

2004年12月13日

1) 11



BEST AVAILABLE COPY



【書類名】

【整理番号】

【あて先】

【国際特許分類】

【発明者】

【住所又は居所】

特許庁長官

A23J 3/16

PY14070MM

特許願

茨城県筑波郡谷和原村絹の台4丁目3番地 不二製油株式会社

殿

つくば研究開発センター内

【氏名】

【特許出願人】

【識別番号】

【住所又は居所】

【氏名又は名称】

【代表者】 【電話番号】 【手数料の表示】

> 【予納台帳番号】 【納付金額】

【提出物件の目録】 【物件名】

【物件名】 【物件名】 000236768

越智 勇生

大阪府大阪市中央区西心斎橋2丁目1番5号

不二製油株式会社

浅原 和人 0724-63-1564

029377 21,000円

特許請求の範囲 1

明細書 1 要約書 1



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

大豆たん白を予め液状の糖と混合した可塑物として添加することを特徴とする小麦粉生地 の製造法。

【請求項2】

大豆たん白と液状の糖との可塑物である場合において、可塑物中の大豆たん白が大豆たん 白質量で無水の固形物換算量として、12~38重量%である、請求項1記載の小麦粉生 地の製造法。

【請求項3】

可塑物に用いる液状の糖の水分活性値が0.95以下である、請求項1又は請求項2記載 の小麦粉生地の製造法。

【請求項4】

請求項1乃至請求項3何れか1項の方法により得られた小麦粉生地であって、小麦粉生地 中の大豆たん白が大豆たん白質量で無水の固形物換算量として、1~13重量%である、 小麦粉生地の製造法。

【請求項5】

請求項1乃至請求項4何れか1項に記載の小麦粉生地を加熱することを特徴とする小麦粉 製品の製造法。



【書類名】明細書

【発明の名称】大豆たん白含有小麦粉生地の製造法

【技術分野】

[0001]

本発明は、大豆たん白を予め液状の糖と混合した可塑物として添加する大豆たん白含有 小麦粉生地の製造法及び当該生地を加熱する小麦粉製品の製造法に関する。

【背景技術】

[0002]

近年大豆食品、豆乳等の健康効果が注目され、大豆たん白を使用した健康を加味した焼 き菓子類、パン類等の小麦粉製品に対する要望が増えている。焼き菓子類の一つであるク ッキー類はハンデーで色々な場面で手軽に食すことが出来る菓子であり、このクッキー類 に大豆たん白を応用する試みがなされている。クッキー類の生地は可塑性を有し、例えば 絞り成型、包あん機成型等各種の形状に成型され焼成される。

菓子製造の段階で生地の可塑性が安定していることは重要であり、例えば生地の可塑性 が経時的に大きく変化すると製造が不安定となり生産に支障をきたす。クッキー類の生地 に大豆たん白を使用する場合、大豆たん白は小麦粉と予め混合された状態で生地製造の最 終段階で生地に練り込み使用される方法が一般的である。又、生地中の卵等の水分類と大 豆たん白との接触機会を遅らせる方法としてフラワーバッター法がある。 フラワーバッ ター法はマーガリン、ショートニング等の油脂類と大豆たん白とを予め混合し、次いで糖 類、卵類、小麦粉を混合する方法である。しかしながら、これらの何れの方法に於いても 大豆たん白が使用された生地は大豆たん白の有する強い吸水性の影響を受け、生地は経時 的に固さが増し作業性の低下がみられ、この生地の可塑性の変化を低減することは難しく 、大豆たん白の使用量に制限を受け、これを回避することが課題であった。

[0003]

大豆たん白の焼き菓子への利用としては、特許文献1では、大豆蛋白及び凝固剤を含む 小麦粉ドウを焼成することを特徴とする焼き菓子の製造法が提案され、凝固剤としてアル カリ土類金属を用い風味の改善を図ったものである。特許文献2では、比重の軽いバター ケーキに酵素分解大豆たん白を用いることで焼き縮みと釜落ちが少ない製法が提案されて いる。特許文献3では、小麦粉、大豆性蛋白質原料、及び植物性油脂を主たる原料とし、 小麦粉100重量部に対して大豆性蛋白質原料約10~約65重量部、及び植物性油脂約 5~約20重量部を含有し、そして原料全体が主として植物性原料により構成されている 焼き菓子が提案されている。これの生地の調製法は、前記したように一般的な方法であっ て小麦粉と大豆性蛋白質原料を予め混合するものである。特許文献 4 では、焼き菓子生地 に大豆蛋白含有素材、タピオカ澱粉およびトレハロースを用いることを特徴とする焼き菓 子の製造法が提案されている。この製造法も、一般的な方法を採用しており、大豆たん白 と粉体であるタピオカ澱粉、トレハロースの粉体混合であったり、フラワーバッター法で ある。

[0004]

【特許文献1】特開平11-169063号公報

【特許文献2】特開平6-319434号公報

【特許文献3】特開昭61-28347号公報

【特許文献4】特開平11-9176号公報

【発明の開示】

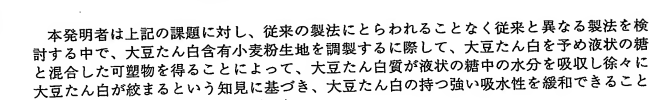
【発明が解決しようとする課題】

[0005]

本発明は、大豆たん白が使用された生地に於いても大豆たん白の有する強い吸水性の影 響を受け難く、生地の固さの経時的な変化が少なく作業性の良い大豆たん白含有小麦粉生 地の製造法を提供することを目的としている。

【課題を解決するための手段】

[0006]



を見い出し本発明を完成するに至った。 即ち本発明の第1は、大豆たん白を予め液状の糖と混合した可塑物として添加すること を特徴とする小麦粉生地の製造法である。第2は、大豆たん白と液状の糖との可塑物であ る場合において、可塑物中の大豆たん白が大豆たん白質量で無水の固形物換算量として、 12~38重量%である、第1記載の小麦粉生地の製造法である。第3は、可塑物に用い る液状の糖の水分活性値が 0.95以下である、第1又は第2記載の小麦粉生地の製造法 である。第4は、第1乃至第3何れか1の方法により得られた小麦粉生地であって、小麦 粉生地中の大豆たん白が大豆たん白質量で無水の固形物換算量として、1~13重量%で ある、小麦粉生地の製造法である。第5は、第1乃至第4何れか1に記載の小麦粉生地を 加熱することを特徴とする小麦粉製品の製造法である。

【発明の効果】

[0007]

大豆たん白が使用された小麦粉生地に於いても大豆たん白質の有する強い吸水性の影響 を受け難く、生地の固さの経時的な変化が少なく作業性の良い大豆たん白含有小麦粉生地 の製造法を提供することが可能になった。

【発明を実施するための最良の形態】

[0008]

本発明の大豆たん白含有小麦粉生地の製造法としては、大豆たん白を予め液状の糖と混 合した可塑物として、小麦粉に添加することが必要であってそれ以外は通常の小麦粉生地 の調製法に準じて行えば良い。その際に小麦粉生地原料に一般に使用している油脂類、卵 類等も適宜選択使用することが出来る。このように調製することによって、大豆たん白の 有する強い吸水性の影響を受け難く、生地の固さの経時的な変化が少なく作業性に優れた 大豆たん白含有小麦粉生地を得ることが出来る。本発明で使用する液状の糖としては、一 般に市販されている液状の糖が例示できる。水分含量の少ない顆粒状又は粉末状の糖の場 合はこれらの含水糖が適用でき、保存性の点から水分活性値(Aw)が 0.95以下のも の、更に0.90以下のものが好ましい。糖の種類としてはグルコース、フルクトース、 マンノース、キシロース等の単糖類、ショ糖、マルトース、乳糖、トレハロース、マルト トリオース、等のオリゴ糖類、ソルビトール、マルチトール、マンニトール、エリスリト ール、キシリトール等の糖アルコール類が提示出来る。

本発明においては、大豆たん白を予め液状の糖と混合した可塑物として、小麦粉に添加 するのであるが、大豆たん白と液状の糖との可塑物である場合において、液状の糖の使用 量としては、60~80重量%、更に65~80重量%が好ましい。液状の糖が下限より 少ない場合はソポロ状となり均一な練り込み作業が困難となる。また、上限を超える場合 は流動性が出過ぎ可塑性が低下し練り込み作業に於いて分離現象が発生することがある。

[0009]

本発明で使用する大豆たん白としては、分離大豆たん白。濃縮大豆たん白、加水分解大 豆たん白、調整豆乳粉末、大豆粉、脱脂大豆粉、黄粉等が提示出来、単独又は2種以上を 混合使用することが出来る。これらの大豆たん白質の含有量は無水の固形分換算量であっ て、分析は「新食品分析ハンドブック、平成12年11月20日初版発行、発行所(株) KENPAKUSHA」のp24記載のケルダール法により測定した。

本発明においては、大豆たん白を予め液状の糖と混合した可塑物として、小麦粉に添加 するのであるが、大豆たん白と液状の糖との可塑物である場合において、可塑物中の大豆 たん白が大豆たん白質量で無水の固形物換算量として、12~38重量%が好ましく、更 に18~33重量%が好ましい。大豆たん白質の量が下限未満の場合は、生地が柔らかく なり可塑性が得にくくなる。上限を超える場合は、生地が固くなったり、ソボロ状となり 均一な練り込み作業が困難となり、大豆たん白含有小麦粉生地が得にくくなる。

大豆たん白を予め液状の糖と混合することによって、大豆たん白質が液状の糖中の水分 を吸収し徐々に大豆たん白が絞まってくる。絞まりに必要な時間は、調製方法によって変 化するが30分~1時間程度で充分である。

上記の方法において得られた大豆たん白含有小麦粉生地にあっては、小麦粉生地中の大 豆たん白が大豆たん白質量で無水の固形物換算量として、1~13重量%、更に3.5~ 13重量%であるのが好ましい。大豆たん白質の量が下限未満の場合は、本願発明の課題 とする栄養価に必要な大豆たん白質が得難くなる。上限を超える場合は、生地の流動性が 悪くなり作業性が低下する。

本発明においては、大豆たん白を予め液状の糖と混合した可塑物とするのであるが、本 発明で言う可塑性とは、適度な粘稠性と滑らかな組織を有し、油脂類、粉末状の糖類、卵 類等小麦粉生地原料に一般に使用する原料と均一に混合が出来る物性を意味し、可塑性は レオメーターによる固さで表すことが出来る。 本願の明細書に記載した方法において、 固さの指数が20℃にて0.1cm²~49cm²/0.785cm²が好ましく、更に0.4cm² $\sim 3.8 \, \text{cm}^2 / 0.785 \, \text{cm}^2$ が好ましい。

[0011]

本発明で使用する小麦粉としては、薄力粉、中力粉、強力粉が例示できる。また、その 他の原料として、卵類が例示でき、全卵、卵黄、卵白、またはこれらの加糖卵、冷凍卵が 例示でき、これらの単独または2種以上を混合使用することができる。

本発明で使用する油脂類としては、動植物性油脂及びそれらの硬化油脂の単独又は2種 以上の混合物或いはこれらのものに種々の化学処理又は物理処理を施したものが例示でき る。かかる油脂としては、大豆油、綿実油、コーン油、サフラワー油、オリーブ油、パー ム油、菜種油、米ぬか油、ゴマ油、カポック油、ヤシ油、パーム核油、カカオ脂、乳脂、 ラード、魚油、鯨油等の各種の動植物油脂及びそれらの硬化油、分別油、エステル交換油 等の加工油脂(融点10~40℃程度のもの)が例示でき、マーガリン、ショートニング のような加工油脂も使用できる。更に油脂の融点としては20~38℃のものが生地の風 味、可塑性という点で好ましい。

本発明の小麦粉製品の製造法としては、上記の方法によって得られた大豆たん白含有小 麦粉生地を加熱することによって得ることが出来る。加熱方法が焼成、蒸し、フライ、マ イクロ波照射から選択された方法により多様な小麦粉製品を得ることができる。具体的に は、本発明の大豆たん白含有小麦粉生地を使用し焼成加熱された製品としては、ジャム、 餡等の耐熱フィリングを包み通常の方法で焼成することによってしっとりとした食感のフ ルーツクッキー、或いはソフトな食感の西洋風の和菓子を得ることができる。又蒸しもの 、フライものとしては外層に可塑性糖大豆たん白生地を練り込み使用したパン様生地と中 心層には餡等の甘味系のフィリングを配し、蒸し加熱、或いはフライ加熱を行うことでし っとりとした蒸し饅頭、フライ菓子を得ることができる。

【実施例】

以下に本発明の実施例を示し本発明をより詳細に説明するが、本発明の精神は以下の実 施例に限定されるものではない。なお、例中、%及び部は、いずれも重量基準を意味する

測定条件は、サンプ 固さの測定は、レオメーター (不動工業株式会社) にて行った。 ル容器;58mm内径、高さ31mm、プランジャー;10mm直径、送り速度台5cm /分、25mm進入したときのプランジャーにかかる加重を1ボルトの信号としてプリン ター (RIKADENKI KOGYO社 ELECTRONIC RECORDER MODEL FR-31) にて測定(チャートスピ ード5cm/分) し得られたピークの面積を固さを表す指数とし用いた。 温度は品温2 0℃で実施し、特に柔らかい場合はスケール200g(測定範囲0~200g)、その他 の場合はスケール $(0 \sim 2 \ 0 \ 0 \ g)$ で測定し、スケール $2 \ 0 \ 0 \ g$ の測定ピーク



面積はスケール(0~2000g)の面積に対し10倍に拡大され出力される為十分の一 に補正した。

[0015]

実験例1~3

還元麦芽糖水飴(東和化成工業株式会社製、「アマルティーシロップ」、固形分75重 量%、水分活性值Aw0.79)80部、70部、60部、調製豆乳粉末(不二製油株式 会社製、「ソヤフィット2000」、固形分換算でのたん白質含量63重量%)20部、 30部、40部を20℃の室温下でケンウッドミキサー(アイコー社製)、混合羽根ビー ターを使用し中速で 2 分間混合し実験例 1 ~ 3 の大豆たん白/液状の糖の可塑物を得表 1 にまとめた。更にこれらの可塑物を室温下で0分~1時間静置し糖と調製豆乳粉末を十分 に親和させた。これらの可塑物の固さの指数の結果を表2にまとめた。

[0016]

実験例 4~8

実験例1~3と同様な方法で、表1記載の配合において、ソルビトール液(東和化成工 業株式会社製、「フードル70」、D・ソルビトール54%、還元澱粉糖化物16%、水 30%、水分活性値Aw0.75)、還元麦芽糖水飴(東和化成工業株式会社製、「アマ ルティーシロップ」、固形分75重量%、水分活性値Aw0.79)、粉末状の分離大豆 たん白(不二製油株式会社製、「ニューフジプロ1200」、固形分換算でのたん白質含 量93重量%)を使用して、実験例4~8の大豆たん白/液状の糖の可塑物を得表1にま とめた。同様に室温下で0分~1時間静置し固さの指数の結果を表2にまとめた。

[0017]

実験例9、10

実験例1~3と同様な方法で、表1記載の配合において、還元麦芽糖水飴(東和化成工 業株式会社製、「アマルティーシロップ」、固形分75重量%、水分活性値Aw0.79)、水、粉末状の分離大豆たん白(不二製油株式会社製、「ニューフジプロ1200]、 固形分換算でのたん白質含量93重量%)を使用して、実験例9、10の大豆たん白/液 状の糖の可塑物を得表1にまとめた。同様に室温下で0分~1時間静置し固さの指数の結 果を表2にまとめた。

[0018]

【表 1】

大豆たん白/ 液状の糖の配 合と物性

	· 実験例1	実験例2	実験例3	実験例4	実験例5
還元麦芽水飴 ソルビトール液 水	80	70 -	60 - -	59 21 -	51 19 —
調製豆乳粉末 粉末状の分離大豆たん白	20	30 —	40	20	30
液状の糖の水分活性値 AW 可塑物中の大豆たん白質の重量% 可塑物の AW	0.79 12.6 0.71	0.79 18.9 -	0.79 25.2 	0.78 18.6 —	0.78 27.9 –

	実験例6	実験例7	実験例8	実験例9	実験例10
還元要芽水飴 ソルビトール液 水	48 17	44 16 -	37 13 -	36.3 - 36.2	38.8 - 38.7
調製豆乳粉末 粉末状の分離大豆たん白	- 35	- 40	50	27.5	22.6
次状の糖の水分活性値 AW 可塑物中の大豆たん白質の重量% 可塑物の AW	0.78 32.6 -	0.78 37.2 0.75	0.78 46.5 —	0.95 22.8 0.94	0.95 20.1 0.89



大豆たん白/ 液状の糖の可 塑物の経時変化

静置時間0分 静置時間30分 静置時間60分	実験例1 0.2 0.2 0.2 0.2	実験例2 2.8 5.6 7.9	<u> </u>	実験例4 0.3 0.4 0.4	実験例5 5.4 9.2 11.4
可塑物の状態	低粘度 ペースト状 練り込み可能	まとまり 良く 練り込み可能	固めだが 練り込み可能	粘度のある ペースト状 練り込み可能	柔らかめ 固形状 練り込み可能

	実験例6	実験例7 21.7	実験例8	実験例9 15.5	実験例10 5.4
静置時間O分 静置時間30分 静置時間60分	7.4 11.3 15.5	39.3 48.7	未測定	24.5 30.8	7.5 9.6
可塑物の状態	固めであるが 練り込み可能	固いが 練り込み可能	ソポロ状 練り込み不可 	固いが 練り込み可能	柔らかめ 固形状 練り込み可能

[0020]

実験例1~10の結果

実験例1の大豆たん白質の量が12.6重量%の大豆たん白/液状の糖の可塑物は低粘度のペースト状であり柔らかい方向で許容できた。実験例7の大豆たん白質の量が37.2重量%は固い方向で許容できた。又、液状の糖の水分活性値は日持ちの点で0.95以下が好ましい。また、同様に日持ちの点で、大豆たん白/液状の糖の可塑物の水分活性値は0.95以下のもの、更に0.90以下のものが好ましい。大豆たん白/液状の糖の可塑物の大豆たん白含有小麦粉生地への練り込みのし易い固さの範囲から大豆たん白/液状の糖の可塑物の大豆たん白質の量が重量%で12~38重量%が好ましく、更に18~33重量%が好ましい結果であった。

[0021]

実施例1~3

表3に示した配合に従って、実験例2で得られた大豆たん白/液状の糖の可塑物を室温で1時間静置したもの7.7部、18.6部、36.3部、ショートニング(不二製油株式会社製、「パンパスLB」)19.1部、18.5部、18.2部を混合し、更に上白糖の27.4部、18.5部、18.2部(生地中の糖分を近似させる為上白糖の量を増減)を混合、表3記載の食塩、卵、水(生地の固さを調製する為量を増減)を混合、更に薄力粉36.4部、35.2部、34.5部と脱脂粉乳1.9部、1.9部、1.8部、ベーキングパウダー0.4部を混合し大豆たん白含有小麦粉生地を得表3にまとめた。同様に室温下で0分~1時間静置し固さの指数の結果を表4にまとめた。

[0022]

比較例1、2

実施例と同様の材料を同様な量用い生地を調製するが、予め大豆たん白/液状の糖の可塑物を調製せず通常の方法で試作を行なった。表3に示した配合に従って、ショートニング18.4部、17.3部、上白糖18.4部、4.8部、還元麦芽糖水飴12.9部、24.3部、更に食塩を混合し、卵、水を混合、最後に薄力粉35部、32.8部、脱脂粉乳1.8部、1.7部、ベーキングパウダー0.4部、調製豆乳粉末5.5部、10.4部を混合して生地を調製し表3にまとめた。これら生地の固さ結果を表4にまとめた。

[0023]

【表3】

大豆たん白含 有小麦粉生地 の配合

			実施例3	比較例1	比較例2
民験例2で得た可塑物 ノョートニング 上白糖 食塩 卵 水 薄力粉 脱脂粉乳 ペーキングパウダー 調製豆乳粉末	<u>実施例1</u> 7.7 19.1 27.4 0.2 3.8 3.1 36.4 1.9 0.4 -	実施例2 18.6 18.5 18.5 0.2 3.7 3 35.2 1.9 0.4	36.3 18.2 5 0.2 1.8 1.8 34.5 1.8 0.4	18.4 18.4 0.2 3.7 3.7 35 1.8 0.4 5.5	17.3 4.8 0.2 5.2 2.9 32.8 1.7 0.4 10.4 24.3
還元麦芽水飴 生地中の大豆たん白質の重量%	1.5	3.5	6.9	3.5	6.5

【0024】 【表4】

大豆たん白含 有小麦粉生地 の固さと経時 変化

	大豆にんロロ		the He IN O	比較例1	比較例2
静置時間0分 静置時間30分 静置時間60分	<u>実施例1</u> 3.2 3.6 3.9	<u>実施例2</u> 3.7 4.3 4.4	実施例3 4.8 5.8 6.4	3.2 4.6 5.4	4.5 6.5 7.7

[0025]

[0026]

実施例と同様の材料を同様な量用い生地を調製するが、予め大豆たん白/液状の糖の可塑物を調製せず通常の方法で試作を行なった。表5に示した配合に従って、ショートニング19.8部、16.9部、上白糖27.3部、8.4部、還元麦芽糖水飴6.3部、或びは還元麦芽糖水飴14.8部とソルビトール液5.4部、更に食塩を混合し、卵、水をいは還元麦芽糖水飴14.8部とソルビトール液5.4部、更に食塩を混合し、卵、水を混合、最後に薄力粉37.6部、32部、脱脂粉乳2部、1.7部、ベーキングパウダー混合、最後に薄力粉37.6部、32部、脱脂粉乳2部、1.7部、ベーキングパウダー。

[0027]

【表 5】

大豆たん白含 有小麦粉生地 の配合

	実施例4	実施例5	比較例3	比較例4
実験例1で得た可塑物 実験例7で得た可塑物 ショートニング 上白糖 食塩 卵 水 薄力粉 脱脂粉乳 ベーキングパウダー 調製豆乳粉末 粉末状の分離大豆たん白 還元麦芽水飴	7.9 - 19.7 27 0.2 2.8 2.8 37.2 2 0.4	33.2 16.6 8.3 0.2 3.3 5 31.4 1.7 0.3 -	- 19.8 27.3 0.2 2.4 2.4 37.6 2 0.4 1.6 - 6.3	16.9 8.4 0.2 3.4 3.4 32 1.7 0.3 - 13.5 14.8
ソルビトール液 生地中の大豆たん白質の重量%	1	12.3	1	12.6

[0028] 【表6】

大豆たん白含 有小麦粉生地 の固さと経時 変化

静置時間0分 静置時間30分 静置時間60分	実施例4 3.7 4.1 4.5	実施例5 4.8 6.3 6.9	比較例3 3.6 4.5 5.1	比較例4 4.7 6.7 7.8
------------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

[0029]

実施例1~5の結果

大豆たん白含有小麦固生地の固さ測定データーの如く、大豆たん白/液状の糖の可塑物 を予め調製し大豆たん白含有小麦粉生地に用いた実施例1~5は予め調製しなかった比較 例1~4に対し生地の固さの変化が緩やかで固さの変化が抑制された生地が得られたこと が理解できる。

混合直後の生地の固さの指数値cm²が大きい程、生地は固く、逆に小さい程生地は柔ら かいことを示す。生地は混合直後に比較して、室温下での保管時間が長い程固くなる傾向 にあつた。特に比較例で示した通常の製造法においては、生地の固さの変化は大きかった 。これに対し、実施例の大豆たん白/液状の糖の可塑物を予め調製する製造法においては 、生地の固さの変化は緩やかであり、本発明の製造法にて生地の調製を行い大豆たん白を 多く使った配合であっても生地の固さの変化を少なく出来、作業性が改善された。

[0030]

大豆たん白は水分を吸収すると時間と共に絞まり、固くなるが、この系に多量の食塩が 存在すると絞まりが緩やかとなる。 本願発明人は糖も同様な絞まり抑制機能があるので はないかと考え種々の実験を行った。その結果、大豆たん白と水の混合品は滑らかさのな いボソボソ状態になるが、大豆たん白とある水分活性値の範囲の液状の糖との混合物は練 り込みに最適な滑らかな状態を保持しながら糖液中の水分を吸収し徐々に絞まり、約1~ 2時間程で絞まりが平衡状態に近づくことを見い出した。

[0031]

実施例 6

実施例2で得られた大豆たん白含有小麦粉生地の15gを外層生地に用い、内材にフルーツフィリング(株式会社うめはら、「ピーチカット7ミリ、白桃」)を10g用い、内材を外生地で包み饅頭様の二層構造とし、170℃の電気オープンにて15分間焼成しフルーツクッキーを得た。

[0032]

比較例 5

比較例1で得られた生地15gを外層生地に用い、内材にフルーツフィリング(株式会社うめはら、「ピーチカット7ミリ、白桃」)を10g用い、内材を外生地で包み饅頭様の二層構造とし、170℃の電気オーブンにて15分間焼成しフルーツクッキーを得た。

[0033]

実施例6、比較例5の結果

比較例5の生地は混合を終えた直後に対し、30分後、60分後の生地の固さの変化が大きく手作業での包み作業で生地にひび割れが生じた。実施例6の生地は固さの変化が少なく滑らかで良好な可塑性状態を長時維持した。又、実施例6のクッキーはウエット感が強くしっとりとした食感で差別化されたフルーツクッキーであった。

【産業上の利用可能性】

[0034]

本発明は、大豆たん白を予め液状の糖と混合した可塑物として添加する大豆たん白含有小麦粉生地の製造法及び当該生地を加熱する小麦粉製品の製造法に関し、当該生地を使用した栄養価と作業性に優れたクッキー類、焼き菓子類、パン類、蒸し物類の製造法に関するものである。



【書類名】要約書

【要約】

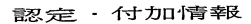
【課題】本発明は、大豆たん白が使用された生地に於いても大豆たん白の有する強い吸水 性の影響を受け難く、生地の固さの経時的な変化が少なく作業性の良い大豆たん白含有小 麦粉生地の製造法を提供することを目的としている。

【解決手段】本発明は、大豆たん白を予め液状の糖と混合した可塑物として添加すること を特徴とする小麦粉生地の製造法であって、大豆たん白と液状の糖との可塑物である場合 において、可塑物中の大豆たん白が大豆たん白質量で無水の固形物換算量として、12~ 38重量%であり、可塑物に用いる液状の糖の水分活性値が0.95以下であり、小麦粉 生地を加熱することを特徴とする小麦粉製品の製造法である。

【選択図】なし

特願2003-430198

ページ: 1/E



特許出願の番号特許出願の番号

特願2003-430198

受付番号

5 0 3 0 2 1 3 4 7 6 0

書類名

特許願

担当官

第五担当上席

0094

作成日

平成15年12月26日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成15年12月25日

特願2003-430198

出願人履歴情報

識別番号

[000236768]

1. 変更年月日

1993年11月19日

[変更理由]

住所変更

住 所

大阪府大阪市中央区西心斎橋2丁目1番5号

氏 名

不二製油株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.